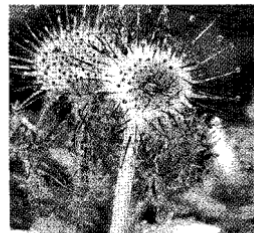


# Sommario

## Torbiese

Drosera rotundifolia .....	4
Dactylorhiza maculata .....	5
Dactylorhiza majalis .....	6
Pinguicula vulgaris .....	7
Gymnadenia conopsea .....	8
Epipactis palustris .....	9
Eriophorum scheuchzeri .....	10
Parnassia palustris .....	11



## Megaforbieti

Paeonia officinalis .....	15
Chenopodium bonus-henricus .....	16
Myosotis alpestris .....	17
Aconitum napellus .....	18
Rhaponticum scariosum .....	19
Cirsium spinosissimum .....	20
Gnaphalium norvegicum .....	21



## Torrenti (tratto alpino): sorgente

Chrysosplenium oppositifolium .....	24
Caltha palustris .....	25
Primula farinosa .....	26
Gentiana utriculosa .....	27
Alchemilla vulgaris .....	28
Saxifraga rotundifolia .....	29
Saxifraga aizoides .....	30
Pedicularis recutita .....	31



## Torrenti (tratto alpino): riva e greto

Tussilago farfara .....	35
Petasites paradoxus .....	36

## C A L D E R I N I

Copyright © 2005 by  
Edizioni Calderini de Il Sole 24 Ore Edagricole srl  
Via Goito 13 - 40126 Bologna  
Cod. 92/5143 - ISBN 88 506-5143-0

Impianti e stampa:  
Officine Grafiche Calderini S.p.A.  
Via Emilia, 6 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)  
Finito di stampare nel marzo 2005

Gypsophila repens .....	37
Salix foetida .....	38
Lythrum salicaria .....	39
Epilobium fleischeri .....	40
Swertia perennis .....	41



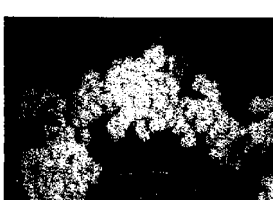
Torrenti (tratto alpino) formazioni ad ontano verde .....	45
Ribes nigrum .....	46
Ranunculus aconitifolius .....	47
Viola biflora .....	48
Adenostyles alliariae .....	49
Cirsium helenioides .....	50
Veratrum album .....	51
Polygonum alpino .....	52
Cicerbita alpina .....	53
Peucedanum ostruthium .....	53



Larici-Cembreto .....	57
Clematis alpina .....	58
Saxifraga paniculata .....	59
Vaccinium vitis-idaea .....	60
Campanula barbata .....	61
Melampyrum sylvaticum .....	62
Rhododendron hirsutum .....	63
Gentiana punctata .....	63



Abetine (boschi di abete bianco) .....	66
Ribes alpinum .....	67
Cypripedium calceolus .....	68
Lonicera alpigena .....	69
Neottia nidus-avis .....	70
Campanula persicifolia .....	71
Geranium sylvaticum .....	72
Pyrola minor .....	73
Prenanthes purpurea .....	73



Pecceto (boschi di abete rosso) .....	78
Sorbus aucuparia .....	79
Paris quadrifolia .....	80
Polygonatum verticillatum .....	81
Vaccinium myrtillus .....	82
Chaerophyllum hirsutum .....	83
Homogyne alpina .....	83

Gli autori desiderano ringraziare la dott.ssa Maria Cristina Morganti per i consigli e l'aiuto prestato alla realizzazione dei testi.

In Copertina: Anemone dei boschi (*Anemone nemorosa*).

Tutti i diritti sono riservati.

Senza il permesso scritto dell'Editore, è vietata ogni riproduzione, trasmissione o memorizzazione di questo volume in qualsiasi modo o forma, sia essa elettronica, meccanica, per fotocopia, registrazione o qualsiasi altro sistema.

Hieracium murorum .....	84
Impatiens noli-tangere .....	85

### **Piante alpine (boschi di pino silvestre e pino uncinato)**

Amelanchier ovalis .....	88
Daphne cneorum .....	89
Limodorum abortivum .....	90
Aquilegia atrata .....	91
Gymnadenia odoratissima .....	92
Biscutella laevigata .....	93
Astragalus centralpinus .....	94
Campanula rotundifolia .....	95



### **Faggete**

Anemone nemorosa .....	100
Corydalis bulbosa .....	101
Cardamine bulbifera .....	102
Cardamine heptaphylla .....	103
Epimedium alpinum .....	104
Mercurialis perennis .....	105
Cephaelanthera rubra .....	106
Veronica officinalis .....	107
Veronica urticifolia .....	108
Helleborus niger .....	109
Coronilla emerus .....	113
Luzula pilosa .....	114
Corydalis lutea .....	115
Antericum liliago .....	116
Clematis recta .....	117
Vincetoxicum hirundinaria .....	118
Potentilla rupestris .....	119
Campanula trachelium .....	120
Veronica spicata .....	121



### **Boschi misti di latifoglie: carpineti**

Scilla bifolia .....	125
Vinca minor .....	126
Cephaelanthera longifolia .....	127
Ilex aquifolium .....	128
Orchis purpurea .....	129
Euphorbia amygdaloides .....	130
Convallaria majalis .....	131



<i>Genista radiata</i>	132
<i>Salvia glutinosa</i>	133

### Boschi misti di latifoglie: boschi umidi

<i>Galium aparine</i>	137
<i>Glechoma hederacea</i>	138
<i>Carex flacca</i>	139
<i>Viburnum opulus</i>	140
<i>Aruncus dioicus</i>	141
<i>Lithospermum officinale</i>	142
<i>Lysimachia nemorum</i>	143
<i>Astrantia major</i>	144
<i>Digitalis grandiflora</i>	145

### Boscaglie prealpine

<i>Leucojum vernum</i>	149
<i>Cornus sanguinea</i>	150
<i>Laburnum anagyroides</i>	151
<i>Viburnum lantana</i>	152
<i>Asparagus tenuifolius</i>	153
<i>Euphorbia dulcis</i>	154
<i>Vicia sepium</i>	155
<i>Epipactis muelleri</i>	156
<i>Cyclamen purpurascens</i>	157

### Torrenti (tratto montano e di fondovalle)

<i>Stellaria media</i>	161
<i>Petasites hybridus</i>	162
<i>Iamium maculatum</i>	163
<i>Lonicera xylosteum</i>	164
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	165
<i>Filipendula ulmaria</i>	166
<i>Stachys sylvatica</i>	167
<i>Primula elatior</i>	168
<i>Symphytum bulbosum</i>	169
<i>Tamus communis</i>	170
<i>Carex hirta</i>	171
<i>Sambucus nigra</i>	172
<i>Frangula alnus</i>	173
<i>Calystegia sepium</i>	174
<i>Epilobium hirsutum</i>	175

Il progetto è stato finanziato dalla Regione Toscana attraverso il bando "Progetti di ricerca e sviluppo per la conservazione della biodiversità" (B.R.C.B.). I lavori sono stati eseguiti dall'Istituto Botanico dell'Università di Firenze con il contributo della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.